Standar Nasional Indonesia

Kulit lemas dari kulit sapi samak krom

KULIT LELLAS DARI HULLT SAPI SALAK KROLI

1. RUALIC LINIGIUP

Standar ini meliputi definisi, syarat mutu, cara pengambilan contoh, cara penyiapkan contoh uji, cara uji dan syarat lulus uji kulit lemas dari kulit sapi.

2. DEFICISI

Kulit lemas dari kulit sapi samak krom adalah kulit sapi disamak krom bersifat lemas dengan persyaratan tertentu pada umum nya digunakan untuk bagian atas sepata.

3. SYARAT MUTU

Syarat mutu kulit lemas dari kulit sapi seperti termantum pais tabel.

Tabel
Syarat Eutu Kulit Jemas dari Kulit Sapi

No.	Jenis uji	Satuan	Pers	yara tan	Keterangan
			minimum	naksimun	red coment@ent
1) 2	3	4	5	6
1.	Kimiawi				
1.1.	Hadar air	-	~-	20,0%	
1.2.	Kadar abu	-	-	2,0%	Di atas kadar Or ₂ 0 ₃
	Kadar Cr ₂ 0 ₃	-	4, C%	-	
1.40	Kadar minyak	-	6,0%	12,0%	
1,5,,	PH		3,5	7,0	Untuk pH 3,5- 4,5 perbedaan pH larutan se belum dan se- sudah diencer kan 10 kali harus kurang dari 0,7

1	2	3	Z _p	5	6
	Wa of o				
2.	Fisis	EEE	0,8	1,7	
2.1.	Penyanakan		masak	- [
2.2.				1	
2.3.	cat tutup			į	
	- kering	_	5	→	
	- basak	_	4	_	
2.4.		E/cm	390,0	- [
•	Mekuatan jakit	H/cm	1400,0	-	
1 2.6.			cat dan	<u>l</u>	
2.0.			rajah t		
			dak re-	i	
			tak.	-	
2.7.	Kekuatan tarik	R/om2	2200,0		
	Kemuluran	-	-	60,0%	
2.9.		-	cat dan		
	20.000 kali		rajah t		
			dak re-		
			tak.		
2.10	Penyeragan air				
	2 jan	-	-	90,0%	
	24 jam .	- 2	-	110,0%	
2.11	Kekuatan letup	M/cm ²	3200,0		
3.	Organoleptis				
3.1		_	-	-	Rajah tidak lepas.
					Kulit tidak
3.2	. Keadaan kulit	_			Gemboa.
3.	3. Cat	-		-	Rata
3.4		_		-	Lemas.

-

- 4. CANA PENGAMBITAN CONTOH

 Pengambilan contoh sesuai CII. 0757-83, Cara Pengambilan

 Contoh Mulit.
- 5. CARA PINYIAPAN COMPON UJI.

 Penyiapan conton uji secuai SIL. 0750-89, <u>Jara Benyiapan</u>

 Conton Uji Kulit Pengujian Baia dan Kiminwi.
- 6. CARA UJI
- 6.1. Rimiawi
- 6.1.2. Hadar abu Sesuai 317, 0637-32, <u>Oart Jit Indar abu drium Kulit It</u> <u>sanak-</u>
- 6.1.3. Radar Cr₂⁰₃ Sesuai SII. 0760-83, <u>Cara Uti Hadar Kron chsida Rulit</u> <u>Tersamak</u>.
- 5.1.4. Kadar minyak Sesuai SII. 0638-82, <u>Cara U.S. ... Ann minyak atau semak</u> Kulit Tersamak.
- 6.1.5. pli Sesuai SII. 0761-83, Cara Vii pi Kulit Tersamak.
- 6.2. Pisis
- 6.2.1. Tebal Sesuai SII 0013-79, Mutu dan Cara Uji Kulit Boks.
- 6.2.2. Penyamakan Sesuai SII. 0018-79.
- 6.2.3. Ketahaman gosok cat tutup Sesuai SII. 1238-85, <u>Cara Uji Ketahanan Gosok Cat Futur</u> untuk Kulit Jadi dengan Alat Crockmeter.

- 6.2.4. Kekuatan sobek
 Sesuai SII, 1402-85, <u>Cara Uji Kekuatan Sobek dan Kelilatan</u>
 Sobek Lapisan Kulit.
- 6.2.5. Kekuatan jahit Sesuai SII. 1401-85, Cara Vii Kekuatan Jahit Kulit.
- 6.2.6. Kehuntan zwik Sesuai SII. 0013-79.
- 5.2.7. Kehuatan tarik Cesnej SII. 1403-25. <u>Sara Vji Kakustan Tarik dan Keruhur</u>an dulis.
- force JTT. 1. 35.
- Servet JD. 1897-05. Jora Sit Kabuntan Sonskok Mulit Kulit Tersamak.
- 6.2.10. Penyoropan dir Sesuai SII. 1239-55. Cara Uji Penyerapan Air Kulit Ter-
- 5.2.11. Mekuntan letup

 Sesuai SII. +), Jara Uji Makuntan Letup Mulit.

 +) Jaat ini dala: framp mananggar.
- 6.3. Organileptis
- 6.3.1. Kelepasan nerf Sesuai SII. 0018-79.
- 6.3.2. Keadaan kulit Sesuai SII. 0019-79.
- 6.3.3. Cat Sesuai SII. 0018-79.
- 6.3.4. Helemasan Sesuai SII, 0943-84, Kulit Sarung Tangan Golf Samak Kroz.

7. SYMBOT DULUS UJI

Tanding dinyatakan lulus uji apabila memenuhi syarat mutu seperti tersebut pada butir 3.



BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id